

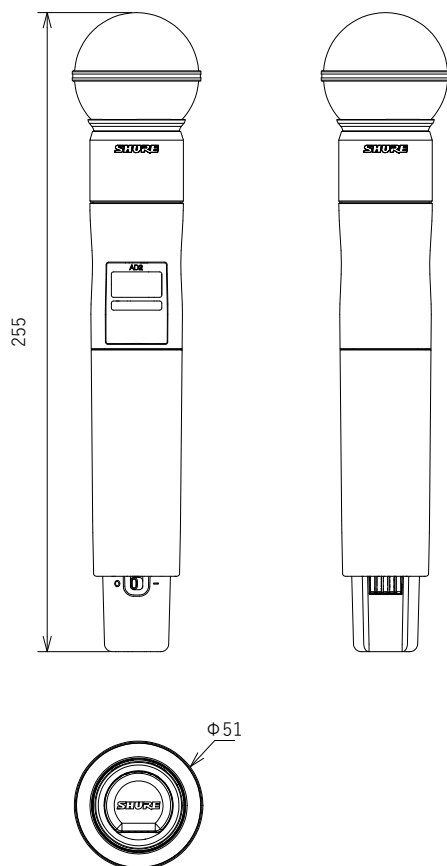
AD2/SM58=-XX デジタルワイヤレス送信機

*末尾「-XX」は周波数帯域モデルごとに異なる

■ 仕様

送信周波数	AD2/SM58=-G56: 470.150~636.000MHz 6635チャンネルのうち任意の1チャンネル AD2/SM58=-K56: 606.000~713.850MHz 4315チャンネルのうち任意の1チャンネル AD2/SM58=-Z16: 1240.125~1251.875MHz 471チャンネル、 1253.125~1259.875MHz 271チャンネルのうち任意の1チャンネル
周波数間隔	25kHz間隔
電波形式	D1D、D1E
送信出力	G56/K56: 2mW、10mW、35mW、Z16: 2mW、10mW、30mW、
アンテナ形式	内蔵型シングルバンドヘリカル
最小チャンネル間隔	スタンダードモード: 350kHz、ハイデンシティモード: 125kHz
周波数特性	20Hz~20kHz (±1dB) *システム全体の帯域幅はマイクロホンタイプにより変動
最大入力レベル	145 dB SPL、1kHz at 1%THD
マイクオフセットレンジ	-12dB~+21dB (1dBステップ)
電源	単3形アルカリ乾電池×2、または専用リチウムイオン充電電池SB900B
電池寿命 (10mW出力時)	G56/K56: 約8時間(アルカリ乾電池)、約8時間(SB900B) Z16: 約5時間(アルカリ乾電池)、約5時間(SB900B) *使用環境によって異なる
動作温度範囲	-18°C~50°C
寸法	Φ51×255mm
質量	336g (電池除く)
付属品	単3形アルカリ乾電池×2、マイクホルダー、3/8インチ-5/8インチ変換ねじ、 充電部接点カバー、マイクポーチ

■ 外形寸法図 (単位: mm)



仕様、外観および付属品は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。